

Forros RSD (distancia de detención reducida) Bendix[®] Advanced

BA202R

La primera fricción de repuesto de alto rendimiento para aplicaciones RSD (distancia de detención reducida)



GAWR (capacidad de peso bruto del eje)

9071,85 kg (20.000 lb)

Condiciones FMVSS 121:

Capacidad del eje: 9071,85 kg (20.000 lb)

Tamaño de freno: 41,91 x 17,78 cm (16,5 x 7 pulg.)

Radio de rodamiento: 52,83 cm (20,8 pulg.)

Factor AL: 165



Los forros RSD Bendix® Advanced se fabrican con fricción de primera calidad que cuenta con una certificación que supera las normativas 2011 Reduced Stopping Distance (RSD), fase 1. Bendix BA202R cuenta con una distancia de detención promedio de 71,63 metros (235 pies), proporcionando un margen de seguridad equivalente a 1 ½ veículos de largo. Con alta torsión y mínimo desvanecimiento gradual de los frenos, los forros RSD Bendix Advanced ofrecen una solución rentable para cumplir con la RSD.

Al igual que otros productos de fricción Bendix Advanced, los forros RSD Bendix Advanced se desgastan poco y al reemplazarlos con menos frecuencia el costo total de propiedad es menor.

Bendix Advanced está disponible en una amplia gama de aplicaciones para cubrir todas su necesidades de zapatas de frenos y es el producto ideal para mantener sus frenos Bendix ES™ (servicio prolongado), incluso los frenos de alto rendimiento ES diseñados para cumplir con la RSD.

Propiedades de fricción

Desgaste

Proporciona el poco desgaste de los productos Bendix Advanced y cumple con la RSD

Temperatura

Resistencia al desvanecimiento gradual de los frenos debido a alta temperatura durante condiciones de detención por pánico y cumplimiento con RSD con una margen aceptable de seguridad

Use

Apropiado para vehículos de transporte regular con GVWR de hasta 23.586,8 kg (52.000 lb)

Rendimiento/fuerza de detención

Ofrece alta torsión con un mínimo de desvanecimiento gradual de los frenos para lograr la certificación RSD del vehículo

Seguridad

Probado por terceros para cumplir con el mandato de RDS para 9071,85 kg (20.000 lb) GAWR, usando el factor AL 165 (cámara de freno T30 y ajustador de juego libre de 13,97 cm [5,5 pulg.]). Todos los forros Bendix® cumplen con FMVSS 121

Condiciones ambientales

Todos los forros cumplen con los requisitos ambientales para 2014 y no contienen asbestos

Forros RSD (distancia de detención reducida) Bendix[®] Advanced

BA202R

La primera fricción de repuesto de alto rendimiento para aplicaciones RSD (distancia de detención reducida)

BA202R es parte de la categoría de fricción Bendix® Advanced. Obtenga más información:

Fricción Bendix® Basic

- Excelente valor a un precio económico
- Buen desgaste y rendimiento consistente bajo condiciones normales de uso, a escalas de temperatura entre bajas y medias

Fricción Bendix® Advanced

- Rinde a temperaturas más altas sin desvanecimiento gradual de los frenos
- Características de desgaste mejoradas en aplicaciones más exigentes
- Costos totales de propiedad más bajos
- Incluye soluciones RSD (distancia de detención reducida)

Fricción de OE de Bendix®

- La opción más segura y de mejor rendimiento para mantener su vehículo
- Diseñada para cumplir todas las exigencias de la certificación de OE
- Incluye soluciones RSD (distancia de detención reducida)

Competidores del mercado*

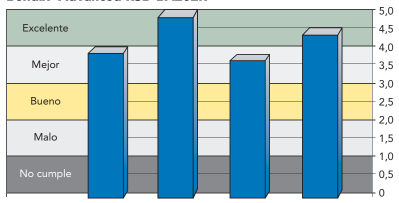
Meritor® MA1201

Meritor® MA2001

Para obtener ayuda en la selección de la fricción apropiada para su aplicación, hable con el gerente de cuentas de Bendix o llame a 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725), opción 2 y hable con un miembro del equipo técnico de Bendix. Visítenos en línea en www.foundationbrakes.com.

Características de rendimiento

Bendix® Advanced RSD BA202R



Torsión Temperatura Vida de fricción Vida del tambor

Probados a fricción y certificados por los expertos en frenos de Bendix.

Como principal proveedor para los OEM, Bendix es el estándar disponible en Kenworth®, Peterbilt®, Volvo® y Mack® y la opción en International® y Daimler Trucks North America. Más que un fabricante de materiales para fricción o revestidor de zapatas de frenos, somos un proveedor de sistemas de frenos completos con conocimientos inigualados en sistemas de frenos y estamos excepcionalmente calificados para desarrollar frenos bajo rigurosas normas.

En nuestro intento por ofrecer forros de frenos de la más alta calidad, Bendix va más allá de las pruebas de fricción que son estándar en la industria y realiza sus propios procedimientos en cuatro dinamómetros en la fábrica. Con la gama completa de forros Bendix®, desde forros de OE y soluciones de alto rendimiento para cumplir con los requisitos de distancia de detención hasta fricción de repuesto de primera y fricción económica, siempre puede confiar en que está obteniendo más. Más rendimiento. Más vida de servicio. Más valor.



Para obtener más información, llame al 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725) o visite la página www.foundationbrakes.com hoy mismo.



^{*} Estas fricciones se enumeran solo para referencia. La fricción apropiada varía según la aplicación. Para asegurar que su vehículo siga cumpliendo con la RSD, cuando repare su vehículo, Bendix recomienda reemplazar los conjuntos de frenos con conjuntos de forro y zapata similares.